

## Колодки - технические данные

Тип	Выходы	Знаки сертификатов	Номинальная нагрузка	Данные изоляции (EN 60664-1)	
				Напряжение пробоя 50/60 Гц, 1 мин. между катушкой и контактами	между тоководами
<b>Для RM699BV, RSR30</b>					
PI6W	с винтовыми зажимами	CE, сЯUus, VDE, EAC, UCSM	6 A / 250 V AC	4 000 V AC	–
PI6W	с пружинными зажимами	CE, сЯUus, VDE, EAC, UCSM	6 A / 250 V AC	4 000 V AC	–
6W	с винтовыми зажимами	CE, сЯUus, EAC	6 A / 250 V AC	5 000 V AC	–
6WB	с пружинными зажимами	CE, сЯUus, EAC	6 A / 250 V AC	5 000 V AC	–
GD699	для печатных плат	CE, EAC	6 A / 250 V AC	6 000 V AC	–
<b>Для RM84, RM85..., RM87L..., RM87P...</b>					
GZT80	с винтовыми зажимами	CE, сЯUus, EAC, CSA, UCSM	12 A / 300 V AC	5 000 V AC	3 000 V AC
GZM80	с винтовыми зажимами	CE, сЯUus, EAC, CSA, UCSM	12 A / 300 V AC	5 000 V AC	3 000 V AC
GZS80	с винтовыми зажимами	CE, сЯUus, EAC, UCSM	10 A / 300 V AC	4 000 V AC	2 500 V AC
<b>Для RM84, RM85..., RM87L..., RM87P..., RM83, RMP84, RMP85</b>					
GZF80	с винтовыми зажимами	CE, EAC	10 A / 250 V AC	2 000 V AC	3 000 V AC
GZP80	с зажимами Push-in	CE, сЯUus, EAC	12 A / 300 V AC ①	5 000 V AC	3 000 V AC
EC 50	для печатных плат	EAC	12 A / 250 V AC	2 500 V AC	2 500 V AC
PW80	для печатных плат	EAC	12 A / 250 V AC	2 000 V AC	2 000 V AC
GD50	для печатных плат	ЯУ, EAC, UCSM	8 A / 300 V AC	2 000 V AC	2 000 V AC
<b>Для RM87N...</b>					
GZT92	с винтовыми зажимами	CE, сЯUus, EAC, CSA, UCSM	12 A / 300 V AC	5 000 V AC	–
GZM92	с винтовыми зажимами	CE, сЯUus, EAC, CSA, UCSM	12 A / 300 V AC	5 000 V AC	–
GZS92	с винтовыми зажимами	CE, сЯUus, EAC, UCSM	12 A / 300 V AC	4 000 V AC	–
EC 35	для печатных плат	EAC	12 A / 300 V AC	2 500 V AC	–
GD35	для печатных плат	ЯУ, EAC, UCSM	12 A / 300 V AC	2 000 V AC	–
<b>Для RM96 1 CO</b>					
ES 32	с винтовыми зажимами	CE, EAC	12 A / 300 V AC	2 500 V AC	–
<b>Для миниатюрных реле</b>					
EC 32	для печатных плат	EAC	12 A / 300 V AC	2 500 V AC	–
<b>Для R2N</b>					
GZT2	с винтовыми зажимами	CE, сЯUus, EAC, CSA, UCSM	12 A / 300 V AC	3 000 V AC	3 000 V AC
GZM2	с винтовыми зажимами	CE, сЯUus, EAC, CSA, UCSM	12 A / 300 V AC	4 000 V AC	3 000 V AC
GZP4	с зажимами Push-in	CE, сЯUus, EAC	12 A / 300 V AC ②	4 000 V AC	3 000 V AC
SU4/2D	для печатных плат	сЯUus, EAC, CSA, UCSM	12 A / 250 V AC	2 500 V AC	2 500 V AC
SU4/2L	под пайку	CE, сЯUus, EAC, CSA, UCSM	12 A / 250 V AC	2 500 V AC	2 500 V AC
G4/2	под пайку	CE, сЯUus, EAC, CSA, UCSM	12 A / 250 V AC	2 500 V AC	2 500 V AC
<b>Для R3N</b>					
GZT3	с винтовыми зажимами	CE, сЯUus, EAC, CSA, UCSM	10 A / 300 V AC	3 000 V AC	3 000 V AC
GZM3	с винтовыми зажимами	CE, сЯUus, EAC, CSA, UCSM	10 A / 300 V AC	4 000 V AC	3 000 V AC

① На 1 группу контактов 12 A / 300 V AC, на 2 группы контактов 8 A / 300 V AC ② На 2 группы контактов 12 A / 300 V AC, на 4 группы контактов 8 A / 300 V AC ③ Для исполнений 110...125 V AC/DC и 220...240 V AC/DC: макс. +55 °C ④ Без кабельного наконечника 2 x 1,5 мм<sup>2</sup>, с кабельным наконечником 2 x 1 мм<sup>2</sup>

Дополнительные данные			Подключение (монтаж)			
Количество контактных групп	Масса	Температура окружающей среды - работы (без конденсации и/или обледенения)	Степень защиты (EN 60529)	Макс. сечение монтажного провода	Длина зачищенного участка монтажного провода	Макс. момент затяжки монтажного зажима
1	40 г	-40...+55 °C	IP 20	1 x 2,5 / 2 x 1,5 мм <sup>2</sup>	9 мм	0,3 Nm
1	40 г	-40...+55 °C	IP 20	1 x 0,22...2,5 мм <sup>2</sup>	9 мм	–
1	25 г	-40...+70 °C ③	IP 20	1 x 2,5 / 2 x 1,5 мм <sup>2</sup>	7 мм	0,5 Nm
1	25 г	-40...+70 °C ③	IP 20	1 x 2,5 мм <sup>2</sup>	7 мм	–
1	3 г	-40...+70 °C	IP 20	–	–	–
2	45 г	-40...+70 °C	IP 20	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	6,5 мм	0,7 Nm
2	44 г	-40...+70 °C	IP 20	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	6,5 мм	0,7 Nm
2	37 г	-40...+85 °C	IP 20	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	6,5 мм	–
2	30 г	-40...+70 °C	IP 20	1 x 4 / 2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	7 мм	0,5 Nm
1, 2 ④	46 г	-20...+70 °C	IP 20	2 x 1,5 мм <sup>2</sup> ⑤	8...10 мм	–
2	4 г	-40...+85 °C	–	–	–	–
2	4 г	-40...+85 °C	–	–	–	–
2	4 г	-40...+85 °C	–	–	–	–
1	38 г	-40...+70 °C	IP 20	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	6,5 мм	0,7 Nm
1	40 г	-40...+70 °C	IP 20	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	6,5 мм	0,7 Nm
1	33 г	-40...+85 °C	IP 20	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	6,5 мм	0,5 Nm
1	4 г	-40...+85 °C	–	–	–	–
1	4 г	-40...+85 °C	–	–	–	–
1	37 г	-40...+85 °C	IP 20	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	6,5 мм	0,5 Nm
1	4 г	-40...+85 °C	–	–	–	–
2	52 г	-40...+70 °C	IP 20	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	6,5 мм	0,7 Nm
2	68 г	-40...+70 °C	IP 20	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	6,5 мм	0,7 Nm
2, 4 ⑥	76 г	-20...+70 °C	IP 20	2 x 1,5 мм <sup>2</sup> ⑤	8...10 мм	–
2	6 г	-40...+70 °C	–	–	–	–
2	6 г	-40...+70 °C	–	2 x 0,75 мм <sup>2</sup>	–	–
2	6 г	-40...+70 °C	–	2 x 0,75 мм <sup>2</sup>	–	–
3	60 г	-40...+70 °C	IP 20	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	6,5 мм	0,7 Nm
3	68 г	-40...+70 °C	IP 20	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	6,5 мм	0,7 Nm

## Колодки - технические данные

Тип	Выходы	Знаки сертификатов	Номинальная нагрузка	Данные изоляции (EN 60664-1)	
				Напряжение пробоя 50/60 Гц, 1 мин. между катушкой и контактами	между токовводами
<b>Для R4N, T-R4</b>					
GZT4	с винтовыми зажимами	CE, сЯUus, EAC, CSA, LR, UCSM	6 A / 300 V AC	3 000 V AC	3 000 V AC
GZM4	с винтовыми зажимами	CE, сЯUus, EAC, CSA, UCSM	6 A / 300 V AC	4 000 V AC	3 000 V AC
<b>Для R4N</b>					
GZ4	с винтовыми зажимами	CE, EAC, UCSM	10 A / 300 V AC	2 500 V AC	2 000 V AC
GS4	с винтовыми зажимами	CE, сЯUus, EAC, UCSM	10 A / 300 V AC	2 500 V AC	2 000 V AC
GZP4	с зажимами Push-in	CE, сЯUus, EAC	12 A / 300 V AC <sup>ⓐ</sup>	4 000 V AC	3 000 V AC
SU4D	для печатных плат	сЯUus, EAC, CSA, UCSM	6 A / 250 V AC	2 500 V AC	2 000 V AC
SU4L	под пайку	CE, сЯUus, EAC, CSA, UCSM	6 A / 250 V AC	2 500 V AC	2 000 V AC
G4	под пайку	CE, сЯUus, EAC, CSA, UCSM	6 A / 250 V AC	2 500 V AC	2 000 V AC
<b>Для RY2</b>					
GZY2G	с винтовыми зажимами	CE, EAC	12 A / 250 V AC	2 000 V AC	2 000 V AC
<b>Для R2M</b>					
GZ2	с винтовыми зажимами	CE, EAC, UCSM	7 A / 250 V AC	2 000 V AC	2 000 V AC
S2M	для печатных плат	сЯUus, EAC, UCSM	5 A / 250 V AC	2 000 V AC	2 000 V AC
G2M	под пайку	CE, сЯUus, EAC, UCSM	5 A / 250 V AC	2 000 V AC	2 000 V AC
<b>Для R15 - 2 CO</b>					
PZ8	с винтовыми зажимами	CE, ЯU, EAC, CSA, LR, UCSM	10 A / 250 V AC	2 500 V AC	2 500 V AC
GZU8	с винтовыми зажимами	CE, ЯU, EAC, CSA, UCSM	10 A / 250 V AC	2 500 V AC	2 500 V AC
GZ8	с винтовыми зажимами	CE, EAC, CSA, UCSM	10 A / 250 V AC	2 500 V AC	2 500 V AC
GZP8	с винтовыми зажимами	CE, сЯUus, EAC, UCSM	12 A / 300 V AC	4 000 V AC	2 500 V AC
GOR8	под пайку	CE, EAC, UCSM	10 A / 250 V AC	2 000 V AC	2 000 V AC
<b>Для R15 - 3 CO</b>					
PZ11	с винтовыми зажимами	CE, ЯU, EAC, CSA, LR, UCSM	10 A / 250 V AC	2 000 V AC	2 000 V AC
GZU11	с винтовыми зажимами	CE, ЯU, EAC, CSA, UCSM	10 A / 250 V AC	2 000 V AC	2 000 V AC
GZ11	с винтовыми зажимами	CE, EAC, CSA, UCSM	10 A / 250 V AC	2 000 V AC	2 000 V AC
GZP11	с винтовыми зажимами	CE, сЯUus, EAC, UCSM	12 A / 300 V AC	2 500 V AC	2 000 V AC
GOR11	под пайку	CE, EAC, UCSM	10 A / 250 V AC	2 000 V AC	2 000 V AC
<b>Для R15 - 4 CO</b>					
GZ14U	с винтовыми зажимами	CE, EAC, CSA, UCSM	10 A / 250 V AC	2 000 V AC	2 000 V AC
GZ14	с винтовыми зажимами	CE, EAC, CSA, UCSM	10 A / 250 V AC	2 000 V AC	2 000 V AC
GOR14	под пайку	CE, EAC, UCSM	10 A / 250 V AC	2 000 V AC	2 000 V AC
GZ14Z	с винтовыми зажимами	CE, EAC, UCSM	10 A / 250 V AC	2 000 V AC	2 000 V AC
GZ14P	с зажимами Push-in	CE	10 A / 250 V AC	2 500 V AC	2 000 V AC
<b>Для RUC faston 4,8 x 0,5, RUC-M</b>					
GUC11S-V0	с винтовыми зажимами	CE, EAC, UCSM	16 A / 250 V AC	2 500 V AC	2 500 V AC

<sup>ⓐ</sup> На 2 группы контактов 12 A / 300 V AC, на 4 группы контактов 8 A / 300 V AC    <sup>ⓑ</sup> Без кабельного наконечника 2 x 1,5 мм<sup>2</sup>, с кабельным наконечником 2 x 1 мм<sup>2</sup>    <sup>ⓒ</sup> Без кабельного наконечника 2 x 2,5 мм<sup>2</sup>, с кабельным наконечником 2 x 1,5 мм<sup>2</sup>

Дополнительные данные			Подключение (монтаж)			
Количество контактных групп	Масса	Температура окружающей среды - работы (без конденсации и/или обледенения)	Степень защиты (EN 60529)	Макс. сечение монтажного провода	Длина зачищенного участка монтажного провода	Макс. момент затяжки монтажного зажима
4	64 г	-40...+70 °C	IP 20	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	6,5 мм	0,7 Нм
4	74 г	-40...+70 °C	IP 20	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	6,5 мм	0,7 Нм
4	40 г	-40...+70 °C	IP 20	2 x 1,5 мм <sup>2</sup>	7 мм	0,7 Нм
4	40 г	-40...+70 °C	IP 20	2 x 1,5 мм <sup>2</sup>	7 мм	0,7 Нм
2, 4 <sup>ⓐ</sup>	76 г	-20...+70 °C	IP 20	2 x 1,5 мм <sup>2</sup> <sup>ⓑ</sup>	8...10 мм	–
4	7 г	-40...+70 °C	–	–	–	–
4	7 г	-40...+70 °C	–	–	–	–
4	8 г	-40...+70 °C	–	2 x 0,75 мм <sup>2</sup>	–	–
2	54 г	-25...+55 °C	IP 20	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	7 мм	0,7 Нм
2	35 г	-40...+70 °C	IP 00	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	7 мм	0,7 Нм
2	8 г	-40...+70 °C	–	–	–	–
2	8 г	-40...+70 °C	–	–	–	–
2	55 г	-40...+70 °C	IP 20	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	7 мм	0,7 Нм
2	70 г	-40...+70 °C	IP 00	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	9,5 мм	0,7 Нм
2	80 г	-40...+70 °C	IP 00	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	9,5 мм	0,7 Нм
2	50 г	-40...+70 °C	IP 20	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	6,5 мм	0,5 Нм
2	25 г	-40...+70 °C	–	–	–	–
3	55 г	-40...+70 °C	IP 20	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	7 мм	0,7 Нм
3	70 г	-40...+70 °C	IP 00	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	9,5 мм	0,7 Нм
3	80 г	-40...+70 °C	IP 00	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	9,5 мм	0,7 Нм
3	55 г	-40...+70 °C	IP 20	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	6,5 мм	0,5 Нм
3	27 г	-40...+70 °C	–	–	–	–
4	120 г	-40...+70 °C	IP 20	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	9,5 мм	0,7 Нм
4	120 г	-40...+70 °C	IP 20	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	9,5 мм	0,7 Нм
4	35 г	-40...+70 °C	–	–	–	–
4	120 г	-40...+55 °C	IP 00	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	9,5 мм	0,7 Нм
4	90 г	-20...+55 °C	IP 20	2 x 2,5 мм <sup>2</sup> <sup>ⓒ</sup>	10 мм	–
3	72 г	-40...+70 °C	IP 00	1 x 4 мм <sup>2</sup> / 2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	9 мм	0,7 Нм